PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-186396

(43) Date of publication of application: 06.07.2001

(51)Int.CI.

G03B 13/02 G03B 15/00 G03B 17/04 HO4M H04M 11/00 H04N 7/14

(21)Application number: 11-367812

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

24.12.1999

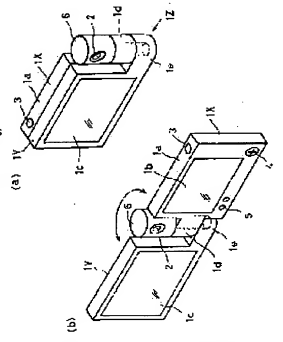
(72)Inventor: MACHIDA SATOSHI

TAKIZAWA TAKEKATSU

(54) PORTABLE INFORMATION TERMINAL WITH CAMERA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide portable information terminal devised to conduct photographing while a picture of an object is recognized by effectively using two displays in portable information terminal with a camera, where an information terminal main body folds a pair of casings respectively having displays through a hinge. SOLUTION: A camera function part is provided for the information terminal. The information terminal main body pivots a pair of flat casings respectively having displays so that they can be folded through a hinge. The photographing optical system of the camera function part, which has a lens opening in the direction orthogonal to the axial center of the hinge, is provided for the hinge. The casings have the displays respectively so that the displays become outer sides when folded.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

3

特開2001-186396 (11) 特許出願公開番号

(P2001-186396A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

デーマコード"(参考)	2H018	2H054	2H101	2H102	5C022	最終頁に続く
•	(IL)	2		Q	D	(全7頁)
						or or
	N 5/225			15/00		請求項の数7 OL (全7 頁)
ъ	H04N		G03B			年
	•					審查請求
戲別記号						
	5/225		13/02	12/00		,
(51) Int.Cl.	H 0 4 N · 5/225		G03B			

(21) 出版器号	特顏平11-367812	(71) 出個人 000004237	
			日本電気株式会社
(22) 出貿日	平成11年12月24日(1999, 12.24)		東京都港区芝五丁目7番1号
		(72) 発明者	町田 載
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気
			式会社内
		(72) 発明者	施澤 全克
			東京都港区高輪2丁目20番36号 株式会
			エヌイーシーアサイン内
		(74)代理人	(74)代理人 100065385
	-		弁理士 山下 截平
	-		
			最終買に都

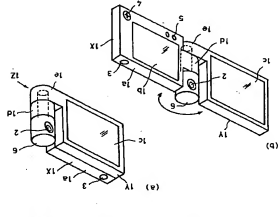
类

뇄

カメラ付き携帯情報端末装置 (54) [発明の名称]

(57) [製粒]

いに折り畳まれる一対の質体に、それぞれ、表示部を備 えたカメラ付き携帯桁報端末装置において、2つの表示 【戦題】 情報端末装配本体が、ヒンジ部を介して、互 部を有効に活用して、被写体側からも、画像を確認しな がら、撮影ができるように工夫した携帯情報端末装置を 提供する。 情報端末装置本体にカメラ機能部を装備 を有する偏平な一対の筐体を、ヒンジ部を介して折り畳 しており、前記情報端末装置本体が、それぞれに表示部 は、前記ヒンジ部の軸心と直交する方向にレンズ頭口を 有する、前記カメラ機能部の撮影用光学系を装備してい るものにおいて、前記筥体は、それぞれ、折り畳み状態 において、前記表示部が外側になるように、前配表示部 み可能に格支した構成であり、また、前記ヒンジ部に を悩えている。 [解決手段]



[特許請求の範囲]

[請求項1] 情報端末装置本体にカメラ機能部を装備 しており、前記情報端末装置本体が、それぞれに表示部 を有する偏平な一対の筐体を、ヒンジ部を介して折り畳 は、前記ヒンジ部の軸心と直交する方向にレンズ側口を 有する、前記カメラ機能部の撮影用光学系を装備してい なるように、前記表示部を備えていることを特徴とする それぞれ、折り畳み状態において、前記表示部が外側に るカメラ付き携帯情報端末装置において、前記筐体は、 み可能に格支した構成であり、また、前配ヒンジ部に カメラ付き携帯情報端末装置。

うに構成されていることを特徴とする、請求項1に記載 【請求項2】 前記ヒンジ部は、前記撮影用光学系を装 備しているハウジングに対してそれぞれの質体が2つの が、折り畳み状盤で前記情報端末装置本体の内側に、展 **開状館で外側になるように、2つの状態を選択できるよ** 平行軸で、核支されている構造であって、前配表示部 のカメラ付き携帯情報端末装置。

を特徴とする請求項1あるいは2に記載のカメラ付き携 【請求項3】 前記表示部は、その被写体側に向けられ た一方が、撮影された画像の左右反転画像を表示するた め、画像反転手段を介して、反転された画像表示を行う ように、正規画像に対して、選択・切換可能であること **幣情報端末装置。**

[0004]

り換えられることを特徴とする、請求項1あるいは3に 0 度、展開して、同じ向きになるように、使用態様を切 【請求項4】 前記筐体に設けた表示部は、筐体の折り 虽み状態で、反対向きに、また、ヒンジ部を中心に18 記載のカメラ付き携帯情報端末装置。

Ķ

を特徴とする請求項2あるいは3に記載のカメラ付き携 【請求項5】 前記カメラ機能部の撮影用光学系を装備 しているハウジングは、2つの平行軸に、それぞれ、回 助可能に格支されており、折り畳み状態で、前記情報端 末装置本体の内側あるいは外側に前記表示部を位置する ることができるように、展開することが可能であること し、また、その中間では同じ向きに前記表示部を位置す ことができるように、前記筐体相互を360度、転回

【請求項6】 情報端末装置本体にカメラ機能部を装備 しており、前記情報端末装置本体が、2つの表示部を有 すると共に、レンズ周口を有する、前記カメラ機能部の **撮影用光学系を装備しており、前記表示部の一方をカメ** ラのファインダーとして使用するように、構成している ことを特徴とするカメラ付き携帯情報端末装置。

【請求項7】 前記表示部の他方は、前記表示部の一方 とは反対向きで、カメラ撮影時には、被写体側から視認 できるように構成されていることを特徴とする請求項6 こ記載のカメラ付き携帯情報端末装置。

[発明の詳細な説明]

レビ電話などに適用し、汎用性を持たせたカメラ付き携 **【発明の属する技術分野】本発明は、主として、携帯テ** 帯情報端末装配に関するものである。

しては、例えば、特閒平8-22343号公報や特閒平 特に、後者の装置では、情報端末装置本体にカメラ機能 部を装備しており、前記情報端末装置本体が、それぞれ 用口を有する、前記カメラ機能部の撮影用光学系を装船 こ表示部を有する個平な一対の筐体を、ヒンジ部を介し て折り畳み可能に格支した構成であり、また、前配ヒン **ジ部には、前記ヒンジ部の軸心と直交する方向にレンズ** 【従来の技術】この種のカメラ付き携帯情報端末装置と 11-69214号公報に記載のものが知られている。 している。

【0003】ここでは、携帯情報端末装置にカメラを装 備した場合、両面配配の創約から、カメラの協談用光学 ンズ周口を散ける工夫がなされている。しかも、レンズ で、折り畳んだ状態から、数段階の届いた状態への切換 装配質体を折り掛むためのヒンジ部に、前配光学系のレ 条は装置木体の塩に付けざるを得ないという事情から、 **用口は、ある程度、自由な方向に向くことができるの** ができ、種々の形態での使用が工失されている。

合、位体に設けた表示部(液晶表示部)は、レンズ側口 りに、投示するのであって、被写体(被損影者)側から の、例えば、カメラアングルについての注文には応じら れない。これは、被写体側から投示部を覗くことができ [発明が解決しようとする誤過] しかしながら、ビデオ 撮影に、このカメラ付き携帯情報端末装置を使用する場 を介して取り込んだ被写体の画像を、ファインダー代わ ないからである。 [0005] 本発明は、上記事情に基づいてなされたも ので、枯穀塩末抜留本体が、ヒンジ部を介して、互いに 折り畳まれる一対の箇体に、それぞれ、表示部を備えた カメラ付き携帯情報端末装置において、2つの表示部を ら、撮影ができるように工夫した携帯情報端末装置を提 有効に活用して、被写体側からも、画像を確認しなが **吹することを目的とする。**

情報端末装置本体にカメラ機能部を装備しており、前配 情報端末装置本体が、それぞれに表示部を有する個平な 一対の箇体を、ヒンジ部を介して折り畳み可能に核支し **た格成であり、また、値能ヒンジ部には、値能ヒンジ部** の軸心と直交する方向にレンズ周口を有する、前記カメ ラ機能部の撮影用光学系を装備しているカメラ付き助帯 **情報端末装置において、前記質体は、それぞれ、折り畳** み状態において、前記表示部が外側になるように、前記 【課題を解決するための手段】このため、本発明では、 [0000]

澶 [0007] この場合、本発明の実施の形態として、 **表示部を備えていることを特徴とする。**

€

専用2001-186396

記とンジ部が、最珍川光学条を装飾しているハウジング に対してそれぞれの位体が2つの平行軸で、板支されている結婚であって、前記表示部が、折り畳み状態で前記 竹穀端末装置本体の内側に、原開状態で外側になるよう に、2つの状態を選択できるように構成されているこ と、また、前記表示部が、その被写体側に向けられたー 方が、数渉された画像の広右反転画像を表示するため、 画像反転手段を介して、反転された画像表示するため、 画像反転手段を介して、反転された画像表示するため、 正、正規画像に対して、返択・曳接可能であることは、 右ôである。

(0008) 更に、前記位体に設けた投示部は、筐体の 折り畳み状態で、反対向きに、また、ヒンジ部を中心に 180度、展開して、同じ向きになるように、使用磁株 を切り換えられること、また、前記カメラ機能部の極影 用光学系を装飾しているハウジングは、2つの平行軸 に、それぞれ、回動可能に板文されており、折り畳み状 聴て、前記情報端末装置本体の内側あるいは外側に前記 表示部を位置することができるように、前記位体相互を 表示部を位置することができるように、前記位体相互を 表示部を位置することができるように、前記位体相互を 表示部を位置することができるように、前記位体相互を 表示部を位置することができるように、原用することが 間にあることは、それぞれ、実施の形態において有効 事業 [0009]また、本発明では、伯報端末装配本体にカメラ機能器を技能しており、前記伯報端末装置本体が、2つの投示器を有すると共に、レンズ関口を行する、前記カメラ機能部の撮影用光学系を装備しており、前記投示部の一方をカメラのファインダーとして使用するように、構成していることを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の2つの支施形態について、その類似が図1および図2に示されている。ここでは、情報端末装置本体1にカメラ機値部(図示せず)を装幅し、その機歩用光学系2(光学レンズ系、受光等子など、)に設けたシャッターのための操作ボタン3を、情報端末装置本体1の筐体の削部1aに装幅している。「0011」(第1の支施の形態)この実施の形態におって、情報端末装置本体1は、図1に示すように、それぞれに、契託部1b、1cを有する編平な一対の筐体1

10.011 (第10.02版の形態) この実施の形態において、情報選先報配本体1は、図1に示すように、それぞれに、投示部1b、1cを有する編平な一対の筐体1なも式が12を少して折り出か可能に 放文した場であり、また、前記とン部12をかして折り出か可能に 放文した場にであり、また、前記とン第12には、同 記カメラ機能の破影用光学系2(外部にはレンズ間口が示されている)が投資されている。また、一方の筐体1xには、投示部1bの週間についてのスクロールボタンとして、端末操作ボタンをが放置している。なお、端末操作ボタンをは、通常におけるスクロール操作のための直線操作よりに、200階の押下げにより、2つの操作機能を付加した構成(後述する)になっている。

[0012] 特に、ここでは、箇体1X、1Yは、それぞれ、折り畳み状態において、表示部1b、1cが外側

になるように (その反対値では背中合わせになるように)、 が記役示部を外血面に備えている。なお、ここでのヒンジ部12は、光学系2を収納するハウジング6の面心 (図示せず) に対して恒体1Xに設けたヒンジ部1dと、恒体1Yに設けたヒンジ部1cとを核支した結成である。

[0013] ここで、前記シャッターの操作がタン3の位因は、図1に示す預路1aに設置しているが、これは、情報端末装置本体1の向れかの位置にあっても良く、それは、カメラとして操作し易い場所であればよく、それは、カメラとして操作し易い場所であればよ

[0014]なお、これらの実施の形態において、操作 ボタン3 (シャッターボタン) およびスクロールボタン 4は、それぞれ、2段階の押下式のボタン式スイッチ格 位としている。前者は、1段階だけ押下すると、後米のカメラのように、カメラ機能部が活性化されて、撮影率 加段階上なり、2段階目を押下すると、シャッターが切られる構成になっている。 [0015] ここでは、図1の(a)の状態(折り組み)保険)で、操作ボタン3もしくはスクロールボタン4が1段階分、押下されると、図3に示すように、耐御回路11がレンズ駆動能12を制御して、協像用光学系2(光学レンズ系)の焦点や路出を合わせると共に、画像用等处型回路13および設像回路14を制御して、適りな画像が扱びできるように関格を行い、撮影の単縮を完

「する。 「0016]次に、操作ボグン3もしくはスクロールボタン4が2段階分、押し下げられると、その信号が制御回路11に入力され、撮像用光学系2のシャッター(図明を11に入力され、破像回路14にて結像した画像情報は、画像信号処理回路13にてデジタルの画像データ報は、画像信号処理回路13にてデジタルの画像データ に変換され、メモリ15に格納される。 【0017】なお、この際、倒御回路11は、携帯情報 端末基置の正回路へと接続されており、メモリ15に格 的されたデジタル画像データは、制御回路11を通し て、前記主回路へと転送される。また、この際、表示部 1 b にファインダーの代わりとして、被写体の画像を装 [0018]また、ここでは、表示部1bでファイングーとしての画像投示を行う一方で、被写体域に投示部1cを向け、ここにも同じ画像投示をして、被写体域に投示部1cを向け、ここにも同じ画像投示をして、被写体域が高いる見ることができる。この場合に、被写体域に面する投示部1cに、撮びされた画像の左右反転画像(これは、例えば、ラインメモリを、所聞、Firstinlastoutとしてのため、この場合は、画像反転手段い。このため、この場帯信機端末枝図は、画像反転手段い。このため、この携告れた画像投示を行うように、正規画像に対して、反転された画像投示を行うように、正規画像にない、反転された画像投示を行うように、正規画像にない。

[0019]なお、この実施の形盛において、スクロールボタン4は、シャッター操作機能(押し下げ)以外にも、本来の機能である画面スクロールやメニュー選択に使用できるようにするため、飼御回路11に接続されると同時に、携帯桁積端末装置の主回路にも接続される。なお、この携帯桁積端末装置は、スクロールボタン4の垂直押下げ時の機能以外にも設定できるようにするため、機能モード切替などの操作ができる、スクロールボタン飼鋼回路17を搭載してもよい。ただし、スクロールボタン飼鋼回路17を搭載してもよく、シャッター操作機能のみに設定している場合には、スクロールボタン側傾回路17を搭載してもよスクロールボタン側傾回路17を終いても良い。

[0020] この総帯ሰ模端本装置は、その本来の機能であるテレビ電路などの機能を発揮することができる。例えば、図1の(a)に示す折り畳み状態では、受信状態(スイッ子操作などで、積極的にオフとすることも可能)およびカメラ機能のみが設定されており、情報端末機としての機能に関しては、例えば、その沿信員が、所要の発音で報知できるようにし、また、操作ボタン3の押圧操作で、前記カメラ機能部のシャッター操作がなされる。この際、ファインダーとして、表示部11を使される。この際、ファインダーとして、表示部11を使される。この際、ファインダーとして、表示部11を使

【0021】また、図1の(b)に示すように、筐体1Xおよび1Yの展開状態(例えば、カメラ機能モードから情報端末機能モードへのモード切換スイッ子機能を発明)において、情報端末としての機能(送受信状態への切換、表示部1bおよび1cのオンなど)が設定され

【0022】ここでは、例えば、炎宗部1bの一部に、 キーボード投示などの機能スイッチ投示がなされ、これ に対して、スクロールボタン4の操作で、相手方を呼び 旧し操作などが実現できる。 [0023] この状態では、音声の送受信を火災できると状に、カメラ機能部を働かせ、その最終用光学系2を介して、連続的あるいは間欠的にユーザ自身の画像を協能し、例えば、表示部1bの一部に、画像表示すると共に、画像信号をデジタル化して、相手側に送信する。一方、表示第1cに相手方の画像表示をすることもでき

(0024) 通信過程で、通信の相手側の販鉛により、こちら個にいる被写体に対して、カメラ機能を発揮させ、撮影用光学系2を用いて、所望の撮影を行い、直ちに、相手方に送信することもできる。このようなモード切換は、表示部1100一部などに投示される機能スイッチで行わせると良い。この場合、図10(a)や図2の(c)のように、被写体側に表示部1cを向けて、撮影することで、例えば、核写体の人物(被撮影者)に、随像確認をさせてから、シャッターを切ることができ、好ましいカメラアングルで、始影ができ、非た、送信できましいカメラアングルで、始影ができ、非た、送信でき

[0025] 面して、本発明のカメラ付き影帯信報端末 装置においては、カメラ機能を主として操作している場合に、被写体側からも、複彩される画像を確認することができ、カメラアングルなど、被視影者の意向を反映した画像の限り込みが可能となる。 [0026] (第2の実施の形態)この実施の形態では、ヒンジ部12が、最終用光学系2を装飾しているハウジング6に対して、それぞれの筐体1X、1Yが平行他1f、1g(点粒で示す)で、格文されている構造であって、前記折り畳み状態が、投示部1b、1cが外間および内側になるように、2つの状態を選択できるように構成されている。

(0027) 更に群述すると、携帯的機端未装置を使用しない状態では、図2の(a) に示すように、表示部1 b、1 cが向かい合わせとなるように折り畳んで、外部に表示器が筋が剥き出したならないように工夫して他川する場合は、一方の筐体1Xを、平行軸1fを中心として、他方の筐体1Yだ対して180度、展開し(域級の状態)、あるいは、更に、直接矢印のように、筐体1Xおよび1Yを左右に引くことで、平行軸1f、1gの間の中間点を中心に、ハウジング6を90度、回底させ(他像級の状態)、この状態で、第1の尖路の形態と同様に、例えば、テレビ電話として使用することができ [0028] 特に、この火焰の形像では、2つの平行軸1f、1gに対して、各位体1X、1Yが核交されている場合には、図2の(a)の火焔から図2の(b)の状態を結て、次に、ハウジング6を更に90度、回転させ(図2の(a)の火焔からは180度、回転させ(図2の(a)の火焔からは180度、回転させ(図2の(a)の火焔からは180度、回転させくびに、平行軸1gを中心として、位体1Yを180度回転させることで(即ち、全体として360度、転回)、図2の(c)に示すように、投示解1b、1cを反対向きにすることができる。従って、ファインダーとして投出された投示部1bに対向する形で、両び画像あらいは左右反転画像を投示することができるから、被地影響の、例えば、カメラアングルについての契鉛も限り込んだ値像で、過2を火焔できる。

[0029]なお、これらの災路の形態において、前記スクロールボタン4に設けている重直押下スイッチ機能を、ユーザの発がに合わせて、シャッター操作ボタン以外の機能に用いること(多正機能)も可能である。また、180度展開の状態で、カメラ機能を場かせ、一方の投示部に、カアインダーとしての生画像を投示させ、他方の表示部に、前段の地球した前像を投示させるなどの利用の仕方も可能である。

[発明の幼果] 本発明は、以上群迷したようになり、カ

9

[図2]

メラ機能を働かせる時、被写体側からも、投示部に投示 した画像を確認できるというメリットがあり、被撮影者 の要鉛を取り込んだ画像で撮影ができる。

[図面の面単な説明] [図1] 本発明に係わる第1の実施の形態を示す概規約 祝図である。

[図2] 同じく、第2の実施の形態を示す戦観斜視図で

[図3] 本発明の構成を示すプロック図である。

[符号の説明]

| 情報端末装配本体

数示部 (液晶表示部)

アンジ部 1d, 1e

カメラ機能部の撮影用光学系

操作ボタン 猛来整作ボタン ハウジング 4,5

知何回路

レンズ駆動部

画像信号処理回路

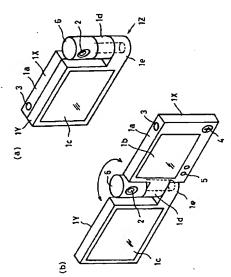
极像回路 15

画像反転手段 メモリ

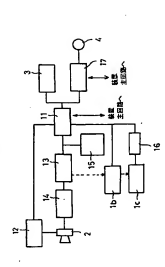
スクロールボタン制御回路

16

[図1]



[図3]



ē 9

机
130
é
ï
Ý
.\ .\

テーマコード(砂塔)	5 C 0 6 4	5 K 0 2 7	5K101	Λ	302		312G
	17/04	17/20	19/00	1/00	00/11	1/14	1/00
FI	G 0 3 B			H 0 4 M		H 0 4 N	G 0 6 F
戰別記号						302	
	17/04	17/20	19/00	1/16	00/1	00/11	1/14
(51) Int. Cl. 7	G 0 3 B			. G06F	H 0 4 M		H 0 4 N

F ターム(参考) 2H018 BE00 BE01 2H1054 BB11 BB14 CD03 2H101 BB00 BB02 2H102 AA11 BA01 BB08 CA02 CA03 CA34 5C022 AA12 AB01 AB21 AC01 AC31 AC77 AC78 5C064 AA01 AB04 AC04 AC12 AC16 AD06 5K027 AA11 BB02 FF01 FF22 HH29 WM17 5K101 KK04 LL11 MW04 MW06 NN06 NN18 NN40